

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002149300 A

(43) Date of publication of application: 24.05.2002

(51) Int. Cl G06F 3/00

(21) Application number: 2000386114 (22) Date of filing: 15.11.2000 (71) Applicant: HIGASHIHARA ISAO

(72) Inventor: TOYAMA TAKAYUKI HIGASHIHARA ISAO

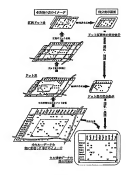
(54) METHOD AND DEVICE RELATED TO TABLE DISPLAY AND HANDLING

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To practically utilize a large table that has not been able to be displayed so far by utilizing the display performance of a display device, the characteristic of the large table and computer throughput and drastically expanding limitation.

SOLUTION: A structure in which the data existence place of a table is made to be point information and hierarchized and a detailed image is reached while grasping an overall alyout, and meanwhile, scattering places are shown clearly by a low density scroll for jumping to a data existing place and masking, etc., by condition retrieval, to make arrival efficient. In addition, masking results are extracted in a different screen, confirmed and reorganized in a localized table. On top of that, the results are grasped, changed, returned or reorganized to a new local table to be inserted/added to the original table. The easy and efficient handling of the large table can be realized by integration such as facilitate a reconstruction by a repeating pattern.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-149300 (P2002-149300A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002, 5, 24)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	F I	ケーマコート*(参考)	
G06F	3/00	6 5 6	G 0 6 F 3/00	656D 5E501	

審査請求 未請求 請求項の数5 書面 (全 8 頁)

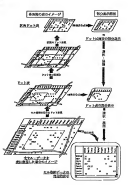
(21)出順番号	特暦2000-386114(P2000-386114)	(71)出網人 500491199
		東原 功
(22) 出顧日	平成12年11月15日(2000,11,15)	東京都杉並区西荻北3 「目10番13号
		(72)発明者 外山 ▲たか▼ノ
		神奈川県川崎市宮前区宮崎3丁目5番26号
		(72)発明者 東原 功
		東京都杉並区西荻北3 丁目10番13号
		Fターム(参考) 5E501 AA02 AC18 AC33 BA01 BA05
		CA01 CB09 EA05 EA17 EB05
		FA05 FA44 FB22 FB32

(54) [発明の名称] 表の表示および扱いに関する方法および装置

(57)【要約】

【目的】企業活動、行政活動等でコンピュータ利用が進んでいるが、現在の表示装置、人間の概認能力に服界的、巨大な表を分かりやすく利用するには規促しの限界がある。本発明は、表示装置の表示性能、巨大表の性質、コンピュータ処理能力を利用し、大幅に限界を広げ、これまで表示し得なかった巨大な表を実用に供するものである。

【解決年段】表のデータ存在が所を点情報化し、限解化 、全体配置を把握しながら評細画面に到達する構造を 提供する一方、データ存在が所にジャンプする協衝度ス クロールと条件検索によるマスクキング等により限在カ 所を得多時りにて到達の効率におりまった。 キングの結果を別理面に抽出し局所化した表で確認し、 再編成し、その上で把握、変更し、差し戻しし、あるい は新たな局所の表に編成替えして元の表に挿入、追加し 繰り返しバターンによる再構築を容易にする等の総合化 で巨大表の作品から物業的化場かを振せる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】情報処理の表示装置において巨大な表を表示する方法として、セル内にデータが格納されている状態をドットで、格納されていない状態を空白で表し広域 に亘るデータ配置の状況をマクロ視点から確認できる画面として表示し、

その画面で指定したカ所およびその近傍のセルに格納されている情報と、それらの位置を特定する線軸識別子を 左辺に、横軸識別子を上辺に併せて別画面に表として示 し、ミクロ視点の詳細なデータをアクセスできるように し、

また、ドットで表す表がさらに大きい場合、これを縦横 に区画割りして、データを持つセルが少なくとも一つ以 上存在する区画をドットで、さらに上位のマクロ視点を 表す表として重ねて構成し、この表示画面から探索して セルの詳細データに達しアクセスできるよう多段階化 し、巨大な表の例と可能とする方法さいな響面。

【請東項2】請東項1による表あらいは開煙を立す表の 表示において、低需度でデータが存在する場合の表示方 法として、従来のスクロール(以降、高密度スクロール という)に加えて、データの存在する方所を探索して、 存在しない力所を表すっすするスクロール(以降、低密 度スクロールという)を併用して詳細データに到途し、 表示し、追加・押入、変更・削除・置換等の操作を可能 とする方法および絵響。

【韓東羽3】義次表示画面から、次画面あるいは前画面 への移動を指定することにより、充填データの力所を低 密度スタロールにより探索し、表示画面に選挙すること を繰り返し、表の全ての元載データカ所を、もれなく選 次に濁って表示し、湿加 押入、変更・削除・置換等を 可能とする方法および装置。

【請求項4】請求項1、請求項2、請求項3による表の 表示および取り扱いにおいて、縦軸識別子領域、横軸識 別子領域および中央部領域に、セルに格納した情報の表 示条件のレベル(以降、条件マスク・レベルという)を 設定し、その適否、あるいはその度合を表示し、

その配置を把握して、必要情報に速やかに到達し、表示 し、追加・挿入・変更・削除等を操作する方法および装 置

【請求所5】請求明1、請求明2、請求明3よよる表の 表示および取り扱いにおいて、設定した条件で表のセル を検索し、合致した部分と、これに対応する解離制 子、積軸識別子、中央部を抽出し合成して、一つの表と して別画に表示し、たの上で相互の概念を行う、あるい はこの結果を、抽出前の場所に差し戻しあるいは起点指 定により挿入あるいな追加し元表の背積成を行う方法お 上で発着

【発明の詳細な説明】 【0001】 【産業上の利用分野】情報処理において表示装置を用いて、巨大な表を2次元表示する場合、実用的に表示できる文字表には限界があり、この発明は可視できる状態で巨大な表を扱うことに関する方法と装置である。

[0002]

【従来の技術】現在の表示装置では表示できる表示画面 の表示可能サイズと密度、表示可能な文字のサイズ、人 間が一覧可能な視野と識別能力などに制約があり、一回 に表示できる表の大きさには限界がある。現状の表のス クロールではその隣接する領域と、これに対応する縦軸 識別子および横軸識別子の領域を合成して表示するに留 まっており、縦および横方向へのスクロールは、10回 程度が実用上の我慢の限界となっている。しかも表示情 報が存在しなくても表示する現状のスクロール方法(以 降、高密度スクロールという)によると、空白セル(以 降、データが格納されていないセルをいう)の割合が多 い巨大な表においては著しく無駄な操作の割合が増大す る。図1は現状のスクロール方法により、表の中央部左 上の原点から出発して右横方向優先で、次いで下方へと 全域を逐次にスクロールする場合を示したもので(楕円 内の番号は従来の方法によるスクロール順の番号を示 す)、この図の例によれば30回のスクロール・パスを 要する。現状の単純な高密度スクロールのみでは、1, 000×1,000のセル、さらには100,000× 100,000のセルを持つような巨大な表の表示を、 全体の配置構造を把握しつつ、効率的に必要領域に到達 し、次いで近接の有効領域に移動し、離れたセル間の関 係を効率的に把握し、変更処理をすることは極めて困難

【0003】一般に表が巨大化すればするほど、中央部 の文字あるいは数値情報が存在するカ所に比べ、空白セ ルの比率が増大する傾向がある。巨大な表の場合には、 充填データのセルが散在していることにより、わずかな 数のセルの探索でも、現状の高密度にデータが存在する ことを前提としてスクロールだけでは非能率な場合が多 い。また、散在する必要なデータをもれなく表示して探 しだし、確認や変更操作することは困難であり、確認漏 れや修正漏れが発生しやすく、扱いたいカ所が刻々変化 する場合は、さらに対処しにくい。これらの理由によっ て、巨大な表の利用が情報処理における本流として信頼 性を満たしにくく、本格的利用を阻んでいる一つの原因 となっている。一例を挙げると、売上高、売上数量、単 価、在庫、仕入れ単価などを都市別を機軸に、縦軸に商 品別に並べた表で、これらの項目を、ある時は東京とい う観点で、ある時は大阪という観点で見たい場合、見た いカ所が表内に散在すると、関係する必要な場所の全て をもれなく探索したかどうか判断しにくくなり、巨大表 であればあるほど、従来のスクロールのみでは操作回数 が増大し、著しく非能率となる。このため、表が巨大化 した場合、非効率で、かつ掴みがたい存在となって実用 化を阻み、本来、人間にとって理解しやすく、かつ接し やすいはずの手段が有効な情報処理の実用域から取り残 されている場合が多い。

[0004]

【発明が除決しようとする観測】一般に表は、文中情 数盤情報、記号情報あるいは表の外部へのリンク情 報等が格納される充填セルか、データを栩納しない空白 セルで構成される中央部、およびこれもセルを位置付け を立間縁の数条セルからなる軽軸談別子(談別子には現 目名、数字、位置きざみ、あるいはこれらの組み合むせ で表上の位置を照別するものを指す)および上側縁の数 条セルからなる瞬端場別子で観念される。このなか 条セルからなる時端場別子で観念される。このなか ないマクロ的表示およびミクロ部分へのアクセスにおい ても、セルの表示は縦および構の説別子との関連を保ち つ業赤ずるよどか必要である。

【0005】一般に表が巨大化すればするほど、中央部の充領セルに比べ、空白セルの比率が増大する傾向があり、わずかな数のセルの探索でも、充填セルが散在する場合、現状の高密度スクロールだけでは非能率な場合が多い。これらの巨大な気に対処するには、次のような新たな解決方法が必要である。

【0006】表の充填セルを、あるいは表示装置操作者 にとって現在有用であると思われる部分の配置状況を浮 き彫りにし、できる限りマクロ的な観点から把握しつつ 細部の詳細情報に到達し、また、現在表示しているミク 口的な細部の画面から近傍の有用データ領域へ速やかに 到達でき、そこで詳細表示、変更あるいは入力を設定す る。ユーザーにとって現在把握している状態から、でき る限り思考の中断を避けて、次の時点に能率良く進める 状況を提供する必要がある。さらにこのような機能を押 し進め、浮き彫りとなった情報から縦軸識別子、横軸識 別子、中央部セルの相互の関係を保ちつつ別画面に抽出 して、その上で確認、変更などの操作をして戻す。その 画面で名称を変更して指定カ所に挿入する、あるいは別 画面で作成した部分を一つの単位として名称と一致する 指定カ所に順次挿入しながら配付することで、似たパタ ーンを繰り返し能率的に配置できる必要がある。これら によって、巨大な表を容易に簡潔な操作で扱える方法と 装置を提供することを目的とする、

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明による解決手段は 以下である。

[0008]巨大交表の取り扱いにおいて、全体把握を 進めるため配置上状況を保与つ、中央語の充策セルで あることをドット情報として表示し、空白セルは表示し ないようにした表を、できるだけ広聴限にカバーできると よりま来示画面に転削へ表示し、その上で指定さと により、限られて範囲のセル情報を判画面上に表示し、 確認と変更を可能とする、ドットによる表に表現しても スフロール担数が多大となる場合は、このドット表を区 画化し、その区画に一個以上充填データの所があれば 充填区画として上位のドットとし、これので構成する表 ドット区画表)を上層に重ねて構成し、これらの圏毎 にあるい社層間でのアクセスも可能とする。これによ り、情報処理機器の表示波面上で、通常の表をマクロ視 点とミクロ視点からなる構造を持った巨大な表としてア クセスを可能とする。

【0009】さんに、表計算などに使われている様およ が横力前の一般的な高密度メフロールに加えて、表示 プロカ所へジャンプする低密度スクロールを併用する ことを可能にする。これにより充填をルの密度が低い場合 あるいは大砂を表すドトットの態度が低い場合 オージを保持しながら、あるいはその間の中でにおい でも低密度スクロールを効率的に用いスクロール、次 を大幅に減少してアクセスを可能とする方法を提供す

【0010】表の扱いにおいて、詳細を表示し、あるいは変更維制した像に、次面面表示を指定し低密度メクロールを繰り返さいら、一直の機能を繰り返し、扱の光慎データカ所をしなく仮い、かつ二重の操作をできるだり避けるように扱える。

【0011】表の中央部の各セル、総軸および横軸識別 子が意味を持つ情報の場合は、表示上の条件のレベルを 設け、そのレベルに対応して多様な識別表示レベルによ る条件マスクを設けて表示対象カ所を限定し、 かつ浮き 彫りにして表示し変更操作を可能にする。また直接には 有用でない情報についても必要に応じ相対的な存在位置 を示すため「ぼかし」レベルとして表示し変更操作を可 能にする。これら識別表示として、表示装置として可能 なグレード(例えばドットや図形は種別とサイズ種別、 文字はフォントやサイズ、数値は大きさ、または大きさ の範囲、さらにこれらの色種別等)を選択できるように する。表が階層をなす場合は、階層毎に、グレードにそ って選択されたカ所に低密度スクロールによって到達し 表示し、変更などの効率的なアクセスを可能とするた め、存在が分かるように画面表示する。これにより、全 体配置における条件レベルをも意識して有用情報に、少 ない操作回で速やかに到達する方法および装置を実現 し、巨大な表を能率良く扱えることになる。

【0012】なお、上記条件判定において、総軸識別子の項目名または横軸識別子の項目名が有効な場合は、この別または行を含む中央部の充張データ・セルが有効、または中央部のセル情報が有効な場合はその縦軸識別子および横軸識別子が有効であるものとする。

【0013】特定カ所の取り扱い方法として、上記の方法で明確化した有効削級のみを巨大な表かも抽出し、別面面に表として合成し、その上で変更し、次いでの元の位置に差し戻す。あるいは別の位置を指定して挿入することを可能とする。これにより、高密度にデータを配置

する表であっても、マスク核法により積極的に低密度デ クタの表に変換し、規模に応じた階層的な表現によっ て、全体における該当セルの存在を犯握し、その上で編 集あるいは加工し、同一パターンの繰り返しが望まれる 場合には、挿入、追加を容易にし、巨大な美を完成し運 用する。

【0014】これらの方法を動員する表示装置とすることにより巨大な表の容易かつ速やかな取り扱いができるようになる。

[0015]

【発明少某施の形態】本形明は、これらを直接と表示装置で扱える眼界を超える巨大之表を容易で適やかべ同観を除決するために、マクロ視点と詳細でようの現点からなる多原限構造による効率的で表のアクセス、空白の大なる多原限構造による動性の必須用、次面面制度と低密度スクロールの組み合かせによる職化のない全データの巡回表示、条件でスクによる有用セルの抽出とこれに核く加工おい再電置、部か的に作成した表を競型(以降、モルドという)として、類似パターと生成し巨大文を上して大変は、大きい方をというとは、一点で表し、対域の大きなどの方法を個々に、あるいは組み合わせとして実現し、巨大な表を効型く、形成したもので以下に実施例を示す。

【00161図2は本発明による表の多階層形成の構成、 を暑階における平面の一部、すなわち選択の中央部と これらに対応する報軸鏡別子および横軸鏡別子を取り出 し表として顧面表示し、この画面にアウセスして、その 表不平面内の他間处への野砂による面面表示。および元 表示面面の場所指定を行って下位のより詳細な表に照開 する関係を示している。したがって、返出上なる表はドット に図画面面の人間が一般である。 下の上面の人でおいまでは、計画面 面のみて物層を形成する必要がない状态さの 表では、ドット面面から、さらに小さい表では、詳細面 面のみて物層を形成する必要がない場合もある。

[0017]図3には多階層形成の姿と画面アクセスの 関係を、表の様式か由えい転方面の連絡の高密度スクロ ールと、縦または横軸流列于として使われている項目を 優先生をリスト表示の流れに、未発明の充填データ情 級の存在位置をドトト表示の配置を重ねて巨大之表を提 身、あらいはさらにこのドット表示を区画化して、充填 データ情報を合じ区画をドット表示さる響層を重ねて 短巨な会業を扱う流れの概念示したものである。

【00181図は記丸等一夕情報の存在位置をドット表示の隙間を重ねて巨大表を扱う形態の靱略例を示している。その左の時間は、元となる表の中央部の止ルに情報の存在する位置をドットマップとして、その機制識別子および総構総割が行は、複数項目(後側では50円目毎)に項目名と項目番号、その間は項目番号を示す「きざみ」を設置したものであり、これにより大見300項目、400項目の表の手、方在放棄生動的に表示す。

る。その右の戦闘は左関のクリック規則辺およそ20項 目×10項目、対応する上辺部項目および左辺項目の詳 継を表示する(以降、この形法を参下形式という) なお、表のスクロール価面の左上始点は指定した上限行あ るいは左に観列が存在する限り始点の位置を分かりよくす るたなに観列が存在するようまた。配置しの始成を分かりよくす なたに表示した。また、配置しの始成を分かりよくす るため、実用上は、表示上の始成を1~2単位上下に外 縁にずらして表示し、終証がては表示上の終端をも、 これた会わせて表示する。

【0019】図5は図4の左四と同様に、ドットマップ 上で位置指定し、横軸能別于を維方向に、中央部は各先 頭部かの文字を記号として観い表示する画面として展開 し、カーノルの影響により詳細をプル・ゲウン表示する 瞬略何である(以降、この形式を第二形式という)。こ の形式の表示法、詳細内容をそのまま表示したい場合は 第一形式で、詳細内容が1、2あるいは3パイト以内の 文字からなる話をとして扱いうる時台は第二形式という ので、特に詳細内容が、数値である場合は第二形式とは は選択により自動的に選ばれ、くわえて選択指示により 番一形式と第二形式の数である場合は

【0020】巨大な表あるいは超巨大な表の扱いは、これらの階層化の方法を用いて詳細画面に達し、そこで確 38、変更あるいは項目の追加・削除による新たな設定を 行う。

【0021】本発明による低密度スクロールは表の階層 表示の各段階で可能であり、図6の例は空白セル領域を スキップし、ドット表示の充填データのカ所に順次にジ ャンプし詳細表示画面を移動する例を示したものであ る。この例では、メニュー・バーの表示プルダウン・メ ニューから低密度スクロールを選び、各画面における右 縁および下縁のスクロール・バーの隅にある通常のスク ロール記号に加え、低密度スクロールを追加し、必要に 応じ、両者を併用して表示内容の位置を見やすい位置に 変え効率的な表示を操作できるようになっている。な お、表示プルダウン・メニューにおいてスクロール方式 の自動設定を選択すると階層表示のその層における表に 適したスクロール方式を、現に保持しようとしている表 の充填データの密度に応じて自動選択しスクロール・バ 一表示を高密度および低密度いずれかに切り替えて表示 する。この切り替えのおよその目処は10%または20 %前後であり、元表の大きさにより標準設定の設定値の 中で自動的に切り替えて表示することが可能である。 【0022】図6は11回の低密度スクロールで元表の

全情報と到達できることを示しており、構方向の次面面 の指定の規律を様り返す課程で、探索が表の終端に到地 した都態、画面対象あいは違面列敷を超えない単位 で、改行あるいは改列を経て、あるいは探索が当該表の 購(ここでは右下隔)に進した時点で、その対角の隔 (左上隔)にスキップするという課程を挟んで、表示、 あるいは変現操作、次いで次画面を繰り返し、出発時表 示データを含む表示画面に戻るというルートを経て、表 の全ての充填データカ所をもれなく巡る(以降、巡回漏 れ無し表示低密度スクロールという)ことがが可能とな

[0023]表示画面の上部メニューバーには横および縦の次面面および前面の脂肪がポランがある。メニューバーのアルゲウン・メニューで巡回部社無し美型を送り、次いてこの4個のいずれか一つのボタンを選ぶとそのモードが決定され、その表の中で有効となる。一つの数なの表示に対しる観念あれるは、その画面作業終了時点で、選択されたボタンを選ぶと、その方向に、終郷から始増へ、関がた対側外へとりの近しも行っ、全ての充典化、関が次対側が表示画面に帰る。再表示の内容を含む画面では、再度表示した内容を占続し再表示であることを作業材と知らせる。

【0024】図7は次の2段階のグレード・レベルの条件マスクを設定した簡単な例である。

強調レベル

条件に合致したカ所を充填データとして、元情報(文字 および数字)、位置を点として表す情報、あるいは合致 した位置を含む区画を表す情報を明確に表示する。

ぼかしレベル

有効とされなかった充地データの力所についても有効力 所との相互関係を明確にするため、反強調の表示(ほか し表示)を適用し強調マスク情報と区別している。図7 の下図には文字とを先頭文字とする条件待さスク表示 (条件グレド・マスク)による条件一致力所の存在を 強調記号として太九を用いて強調表示し、充填データの 不一致力所に小丸を用い、ほかし表示する条件グレード マスクを示している。これにより全体配置を認識する ことができるため、低密度スクロールと通常のスクロールの活用により極めて少ない場件で詳細の表示に刻着で を変単後体を撃乱にすることができる。変更複体を撃乱にすることができる。

【0025】 精験識別子である項目、縦軸談別子である 項目、中央部に散在するセルを条件件グード・マスク の検索機能と表示機能を用い合致か所を表示し、かつこ の3領域の該当個所を別画面上に表として別画面に絹练 して表示して、巨大で関連が所が散在するため認識した くい対象を把握しやすくし、その内容の変更を容易にす ることができる。

【0026】さらに変更内容を元の位置に戻す、あるい は新たな内容で表のサイズに影響する変更であれば中央 部の始点を指定し、挿入または追加する、図8はこれら の流れを示す図で、その左上部には横軸識別子、縦軸識 別子、中央部セルの3 領域の検索条件を設定する画面展 開を示している。

【0027】図9はこれらの条件設定例で「東京」と「PC」をキーワードに該当項目と該当する中央部のセルを強調グレード・マスクである太丸点として表示し、

該当個所の詳細情報を別画面に表として表示し、さらに この画面の上で、「東京」を「大阪」に変更し、中央部 の表を変更を設定機として、元表の上で挿入始点を指定し元 の表を変更することを図示した。

【0028】この時では緑軸線別子である項目名について、商品名条のトップ文字列として「PC」を指定して PC関連商品割を検索し、柳軸線別子である項目では東 京支店を書談して文字列として「東京」を指定し、合数 た項目名である「東京先上撃 値」、「東京仕入単値」とは、「東京先生 し、両者の交点である中央部の交点のセルをも初参照から し、西省の交点である中央部の交点のセルで表示し、きらた抽出

の指定により強調部分を抽出して、東京支店のPCに関

する部分の表「PC-東京支店」を合成して表示し、そ

の上て敦備あるいは文字を変更する。 【0029】くわえて、項目名に使われている真京を大 阪に置換し、セルの敦値も大阪用に変更し表「PC一大 阪支店」を作成して、元の表の新たな挿入位置を指定、 あるいは温加位置を指定し、元の表を追加的に再編成す る。このようなモールディング方法で同一パターンの様 り返しにより容易に巨大表を完成し運用する。

[0030]

【発明の効果】以上のように、請求項1の記載によれ ば、今まで扱い得なかったような巨大な表全体の一覧性 を維持しつつ詳細部分まで展開し、表の隅々まで把握し て変更を可能にすることができる。加えて、請求項2の 記載によれば、効率よくデータの存在しているところに 到着し内容把握と変更が可能であり、請求項3により安 心感を持って対処しうるようになる。また、請求項4の 記載により条件マスク・レベルを活用した表示により表 内のデータの差別化を計り条件合致カ所の探索スクロー ルの効率を上げると同時に、条件レベルに合致しないカ 所も表示レベルを下げて残すにより、存在を明らかにし て関連や場所の把握性能を維持できる。さらに、請求項 5の記述によれば、請求項4による条件マスク・レベル を活用して浮き彫りになったカ所を別画面に抽出して表 示し、変更して元の表に戻す、あるいは変更して新たな 部分を表す表として元の表に挿入あるいは追加が可能と なり、繰り返しパターンを創成して巨大な表を容易に作 成し操作することが可能となる。情報処理機器の表示装 置を用いて本発明を実施する場合 表示画面を越える表 の表示に有効であり、表の実用的限界を広げるのに有効 である。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の技術による巨大な表の全域を表示する方 法を説明する図

【図2】本発明による表の多階層的表現とその画面表示 および操作を示す図

【図3】従来の扱いによる表の扱いと本発明による扱い の併存した流れを示した図 【図4】本発明で実施した、巨大な表を充填データ情報 の存在位置をドットで表に表し、その詳細部分を表とし て展開する図(第一形式)

【図5】本発明で実施した、巨大な表を充填データ情報 の存在位置をドットで表に表し、その詳細部分を表とし て展開する図(第二形式)

【図6】本発明で実施した、低密度スクロールによる巨 大な表の表示を示す図

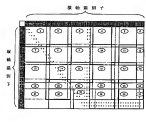
【図7】本発明で実施した、条件マスクによる低密度ス

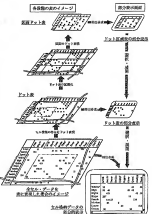
クロールを示す図

【図8】本発明で実施した、条件グレード・マスクによる検索表示と別画面に該当部分を詳細な表として展開する流れを示す図

【図9】本発明で実施した、条件グレード・マスクによ を検索表示と別願面に該当部分を詳細な表として展開 し、変更した詳細な表を元の表に追加して新構成の表と する図

[図1] [図2]





【図5】

